Inde	x of C	laims	

_	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/697,315	SHIZUNO, YOSHINORI	_
	Examiner	Art Unit	
	Ajay K. Arora	2811	

√	Rejected	1	(T
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Г		_	Ċ	ate	3			\neg	С	aim		•			ate				\neg	Γ	Cla	aim					ate				\neg
					ΠĪ					\neg		T	\top		\neg	Ť	Ť	\neg	Т	T	\neg	Γ									T		\neg
<u></u>	Original	7/24/06									ज	Original						-					ā	Original						1			l
Final	iĝ	124									Final	9.0	'	H		- 1				ı			Final	Ē				- 1					ı
-	0	7									-	10					- [_	0				- 1				- 1	
	1	+	Н	\dashv	\dashv		-	\neg	\dashv	一	—	51	+-	+	\dashv	-		十	-+	寸	-1	H		101	\dashv	-		\neg	\neg	\neg	\neg	_	\dashv
-	2	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-		\dashv	-	52		1 1	\dashv	\dashv	-+	\dashv	-+	十	\dashv	h		102	\dashv	-		\dashv	\neg	-	-	-	\dashv
 	3	÷	Н	\dashv	-	\dashv	Н	-	\dashv	-1		53		+	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	╅	\dashv	┝		103	-		\dashv	_	\dashv		\dashv	\dashv	
	4	+	-	\dashv	\dashv	-	-		\dashv		-	54		+	-	┥	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		104	-		-	-			-	\dashv	\dashv
			Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-			ļ	55		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	╌		105	-	\vdash		\dashv		\dashv	-+	-	\dashv
<u> </u>	5 6	+	Н	-	\dashv	\dashv	Н				-	56		1	-		-	⊣	-	-	\dashv	\vdash		106	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
 	7	⊢	Н	-	\vdash	-	Н	_	-	\dashv	-	57		+		-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		107	\dashv	-1	-	-		-	-+	\dashv	
-	8	+	\vdash	-	\vdash				\dashv	\dashv	-	58		╂╌┤	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	┰	\dashv	H		108	-	-	-	_	-	\dashv	\dashv	-	\dashv
		+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-	\dashv			59		+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash		109		\dashv	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv
	9	÷	Н	_	-	\dashv	Н		\dashv	{		60		+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ		110	_	\dashv	-	-	\dashv	-	-	-	
<u> </u>	10	+	Н	_		\dashv	Н	_			-			+-1		\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\dashv	⊢		111	-	\vdash	-	-	-	-	\dashv	\dashv	-
 	11	+	Н	_	\dashv	\dashv	Н	ш	\dashv	\dashv	\vdash	61		\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	┝		112	-	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
	12	+	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н		\dashv	\dashv	<u> </u>	62				\dashv	\dashv	-	-+	-	\dashv	┝		113		\vdash	Н	-		-	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	13	+	Н	\vdash	\vdash	-	Н			\dashv	-	63		-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	H		114		Н	Н	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv
	14	+	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		\dashv	-	65		\vdash	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		115	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	15	+	\vdash			\vdash	Ш			\dashv				\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H				$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-	
<u> </u>	16	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		66		+	_		H			4	\dashv	-	-	116	_	Н	\vdash		-	-	\vdash	_	\dashv
├—	17	├	$\vdash \vdash$	Щ	Ш	Щ	Щ	\vdash	\square	\dashv	-	67		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	-		117		Н	\vdash		-	\vdash		\dashv	-
<u></u>	18	<u> </u>										68		Н	_	-	_	\dashv	\dashv	4	-	-		118		\vdash			_			-	
<u> </u>	19	_			Щ	_				4	<u> </u>	69		Н		_			4	4	4	-		119		_			_				-
	20	<u> </u>	Ш							_	ļ	70		\perp		\dashv		_	\dashv	_	_	ŀ		120		Щ			_				
	21	L				Ш				4		71		\sqcup		4		4	4	4	_	Ļ	_	121					Ш	_		_	هـ
	22	_	Ш						Ш	_		72		\perp	_			_	4	_	_	L		122		Ш						_	
	23	_	Щ				_			_	<u> </u>	73		\vdash			\Box	_	4		-	Ļ		123						_	_	_	_
	24	<u> </u>	_				Щ		\Box	_		74		1		-		-	4	4		ŀ		124		Н	_	_	-			_	_
	25	┡			_	_	Щ		Щ	4	<u> </u>	75		1				4	-		_	ŀ		125	_	Н			_		-	_	
<u> </u>	26	<u> </u>	Ш	Щ	_	Щ	ш		Ш	_		76		Ш				-	4	4	_	ŀ		126					_		Н	_	
	27	<u> </u>	Ш			-			_			77		\vdash		\dashv		\dashv	-	-	_	┝		127		\vdash			Н		-	_	
<u> </u>	28	_	Ш			\blacksquare			Н		<u> </u>	78		4	_			_	_			-		128		-		_			\vdash	_	_
	29	_	Ш	_					\Box	_	<u> </u>	79		-				4	_	-	_	-		129		\vdash	_				-		_
	30	<u> </u>		\blacksquare	_				Ц	1	<u> </u>	80		-				_	4	1	_	-		130		Н	_		Ш		\vdash	_	\dashv
	31	L	Ш				Щ			_		81		\perp				_	_	_	4	L		131				_	-		Н		\vdash
	32	L	Ц.			L.,	Щ			\dashv	L	82		\sqcup		Ш	\sqcup	\dashv	_	_	_	-		132	_	<u> </u>		_	Щ		Ш		إسر
<u> </u>	33	_	Щ		Ш	Щ	Щ		Ш	_		83		Ш		 	\sqcup	_	_	_	_	-		133		_	_		Ш		\vdash	_	
<u> </u>	34	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	_		\sqcup	\dashv	_	84		\sqcup		Ш	\sqcup	-	_	_	_	1		134		<u> </u>	\vdash	_	Н	_	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
	35	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш	L.,	Щ	_	\sqcup	_		85		\sqcup	\Box	Ш	Щ	_	_	\dashv	\dashv	F		135	H		Ь.		Щ		$\vdash \vdash$		
<u></u>	36	_	_		Ш	Щ	<u> </u>	L.,	Ш		_	86		\sqcup		Ш	\sqcup		\dashv	_	_	L		136	H	!	<u> </u>			<u> </u>	$\mid - \mid$		
	37	<u></u>	Ш	L	\sqcup	Щ	Щ	L.	Ш	_	<u> </u>	87		\sqcup	\Box	Ш	Ш	_	_	_	\dashv	L		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			\sqcup		
	38	<u> </u>	_	\Box	Щ			$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>	88		\sqcup	Ш	Ш	\sqcup	_	_	\dashv	_	L		138	<u> </u>	\vdash				ļ	dash		\vdash
	39	_			Щ	Ш	Ш		Ш	_	_	89		\sqcup	Щ	Ш	Ш	_	_	_	\dashv	Ļ		139	<u> </u>	 	\vdash	_	_	<u> </u>	\sqcup		ш
<u></u>	40	<u>_</u>	_		Ш	\Box	<u> </u>	_		_		90		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	\sqcup	_	_	_	_	L		140	_	 _	<u> </u>		_	Ш	Н		ٺـــا
<u> </u>	41	$oxed{oxed}$	lacksquare	\Box		Ш	Ш	<u> </u>	Ш	_		9	4	\sqcup	Ш	Ш	Щ	_	_	_	_	L		141	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\sqcup		\vdash
$oxed{oxed}$	42	L.					_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	92		1_	Щ	Ш	Щ	_	\dashv	_		L		142	L	_	<u> </u>	L_	_	Ш	\sqcup	_	Щ
<u></u>	43	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	Ш					_	L_	93	1	\perp	Ш	Ш	Ш			\perp	_	L		143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		ш
	44	L		لــــا		L	L	<u></u>	Ш		<u></u>	94		_		Ш	Ш		_	_		L		144	_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	L		\sqcup		Щ.
	45	$oxedsymbol{oxed}$			\Box			<u> </u>	Ш	_	<u></u>	95	<u>: </u>	\perp		Ш	Ш			_	_	L		145	L_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u>L</u>	L_	Ш		
<u> </u>	46	L				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	\Box	L	96		1_	L	L	Ш	_			_	L		146	L_	_	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash
	47	L						_				97				Ш	Ш		\perp			L		147	L			L	<u> _</u>	_	Щ		_
	48		匚			Ĺ		Ĺ				98	3	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		_[_	Ĺ		148	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>
	49		\Box					Ĺ				99					Ш		[\Box	Ĺ		149				<u> </u>	<u> </u>		Ш		<u> </u>
	50		L		L							10	0			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	Ш					L		150	L	L_		L	<u> </u>	L_	لــا		